CAMERA

Publication number: JP6217175
Publication date: 1994-08-05
Inventor: SAITO KAZU

Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO

Classification:

- international: H04N5/225; H04N101/00; H04N5/225; (IPC1-7):

H04N5/225

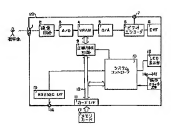
- european:

Application number: JP19930007879 19930120 Priority number(s): JP19930007879 19930120

Report a data error here

Abstract of JP6217175

PURPOSE:To obtain a camera in which a camera main body can be miniaturized, and performance can be improved even though communication can be attained with plural outside equipments. CONSTITUTION:This device is equipped with one connection connector 16 corresponding to personal computers and MODEM being the plural kinds of outside equipments whose interfaces to be applied are different, and the interfaces to be applied to the outside equipments connected with the connecter 16 are recognized by a system controller 10. Moreover, an interface 15 to be applied obtained by the interface recognized result is functioned by the system controller 10.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 61 family members for: JP6217175

Derived from 34 applications.

No English title available Publication info: JP3238469B2 B2 - 2001-12-17 JP5307593 A - 1993-11-19

No English title available Publication info: JP3251043B2 B2 - 2002-01-28 JP5233771 A - 1993-09-10

No English title available Publication info: JP3264970B2 B2 - 2002-03-11 JP5266156 A - 1993-10-15

IMAGE INFORMATION RECORDING/REPRODUCING DEVICE Publication info: JP3264979B2 B2 - 2002-03-11 JP5325500 A - 1993-12-10

RETRIEVAL INFORMATION DISPLAY DEVICE 5 Publication Info: JP3302035B2 B2 - 2002-07-15

JP5181905 A - 1993-07-23 CAMERA 6

Publication info: JP3413228B2 B2 - 2003-06-03 JP6217175 A - 1994-08-05 PICTURE RECORDER

Publication info: JP3419813B2 B2 - 2003-06-23 JP6253201 A - 1994-09-09 ELECTRONIC IMAGE PICKUP DEVICE

Publication Info: JP3425776B2 B2 - 2003-07-14 JP6044318 A - 1994-02-18 No English title available

Publication info: JP3425948B2 B2 - 2003-07-14 JP2003179865 A ~ 2003-06-27

10 ELECTRONIC IMAGE PICKUP DEVICE Publication info: JP3442765B2 B2 - 2003-09-02 JP2003134422 A - 2003-05-09

11 ELECTRONIC IMAGE PICKUP DEVICE Publication info: JP3442766B2 B2 - 2003-09-02 JP2003134423 A - 2003-05-09

ELECTRONIC IMAGING APPARATUS Publication info: JP3442767B2 B2 - 2003-09-02 JP2003219336 A - 2003-07-31

ELECTRONIC IMAGING APPARATUS 13 Publication info: JP3442768B2 B2 - 2003-09-02 JP2003209780 A - 2003-07-25

ELECTRONIC IMAGING APPARATUS Publication info: JP3442769B2 B2 - 2003-09-02 JP2003163878 A - 2003-06-06

FLECTRONIC IMAGING APPARATUS Publication info: JP3442770B2 B2 - 2003-09-02 JP2003224792 A - 2003-08-08

16 CAMERA Publication info: JP3504693B2 B2 - 2004-03-08 JP6197248 A - 1994-07-15

17 IMAGE INFORMATION RECORDER Publication info: JP3512433B2 B2 - 2004-03-29 JP6149905 A ~ 1994-05-31

INFORMATION RECORDING DEVICE Publication info: JP3524934B2 B2 - 2004-05-10 JP6153140 A - 1994-05-31

ELECTRONIC IMAGING APPARATUS Publication info: JP3530849B2 B2 - 2004-05-24 Back to JP621717

JP2003204515 A - 2003-07-18

20 ELECTRONIC IMAGING APPARATUS Publication info: JP3530853B2 B2 - 2004-05-24 JP2004056810 A - 2004-02-19 Family list 61 family members for: JP6217175 Derived from 34 applications. Back to JP621717

- 21 ELECTRONIC IMAGING APPARATUS Publication info: JP3530854B2 B2 - 2004-05-24 JP2004056811 A - 2004-02-19
- 22 ELECTRONIC IMAGE PICKUP DEVICE
 Publication info: JP3530855B2 B2 2004-05-24
 JP2004048768 A 2004-02-12
- 23 ELECTRONIC IMAGING APPARATUS
 Publication info: JP3530856B2 B2 2004-05-24
 JP2004056812 A 2004-02-19
- 24 ELECTRONIC IMAGE PICKUP DEVICE Publication info: JP3530857B2 B2 - 2004-05-24 JP2004064776 A - 2004-02-26
- 25 ELECTRONIC IMAGE PICKUP DEVICE
 Publication Info: JP3530858B2 B2 2004-05-24
 JP2004064777 A 2004-02-26
- 26 ELECTRONIC IMAGE PICKUP DEVICE Publication info: JP3530860B2 B2 - 2004-05-24 JP2004048793 A - 2004-02-12
- 27 CAMERA
 Publication info: JP3744946B2 B2 2006-02-15
 JP6165006 A 1994-06-10
- 28 DATA PROCESSOR
 Publication info: JP5197844 A 1993-08-06
- 29 Electronic imaging apparatus Publication info: US5717496 A - 1998-02-10
- 30 Electronic imaging apparatus having hierarchical image data storage structure for computer-compatible image data management publication info: USS060672 A - 1998-09-01
- 31 Electronic imaging apparatus Publication info: US5914787 A - 1999-06-22
- 32 Electronic imaging apparatus Publication info: US6111662 A - 2000-08-29
- 33 Electronic imaging apparatus Publication info: US6583893 B1 - 2003-06-24
- 34 Picture taking apparatus
 Publication info: US2006044397 A1 2006-03-02

H 0 4 N 5/225

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-217175

				(43)公開日	平成6年(1994)8月5日
(EL) Int CL	######################################	序由整理委员	T I		共產事景像所

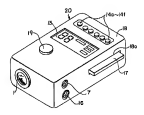
		客查請求	未請求 請求項の数1 OL (全29頁)
(21)出順番号	特顧平5-7879	(71)出順人	00000376 オリンパス光学工業株式会社
(22)出順日	平成5年(1993)1月20日		東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号
		(72)発明者	斉藤 和 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ ンパス光学工業株式会社内
		(74) 代理人	弁理士 伊藤 進

(54) 【発明の名称】 カメラ

(57) 【要約】

[目的] 複数の外部機器と通信可能とするにも関わら ず、カメラ本体の小型化が可能で機能性の高いカメラを 提供すること。

[構成] 本来、適用すべきインターフェースを異にする 複数種類の外部機器であるパソコン。モデムに対応可能 な1つの接続コネクタ16を有しており、上記コネクタ 16に接続された当該外部機器に適用すべきインターフ ェースをシステムコントローラ10で認識し、更に、上 記インターフェース認識結果により適用すべき態様のイ ンターフェースを上記システムコントローラ10により 機能させることを特徴とする。



【特許請求の範囲】

1 【離录項1】 適用すべきインターフェースを異にする複 数種類の外部機器に対応可能な接続部と、

上記接続部に接続された当該外部機器に適用すべきイン ターフェースを認識するインターフェース認識手段と、 上記インターフェース認識手段により適用すべき認識さ れた飯様のインターフェースを機能させるための手段 ٦.

を具備することを特徴とするカメラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[産業上の利用分野] 本発明はカメラ、詳しくは、複数 種類の外部機器に対して通信可能なカメラに関する。

[0002]

[従来の技術] 近年、ICメモリカード、磁気記録媒 仏、光磁気配録媒体等を記憶媒体とするデジタルステル ビデオカメラ (以下、DSCと記載する) においては、 多機能化のための提案が数多くなされている。その1つ として、カメラに外部機器と接続可能なインターフェー ス(以下、I/Fと記載する)手段を設け、各種情報の 20 授受を行うことが可能なカメラに関しての提案がなされ ている.

[0003] 例えば、本出願人が先に提案した第1のも のとして特願平2-108468号のカメラは、パーソ ナルコンピュータ (以下、PCと記載する) とのI/F 手段を内離しており、上配PCとの通信によりカメラの 遠隔操作やPCとの映像信号の授受等の処理を行うこと ができるものであり、更に、第2のものとして本出願人 が先の平成4年11月19日に提案したカメラは、モデ ムとのI/F手段を内蔵しており、モデムを介して電話 30 るものとする。そして、適用すべきインターフェース 回線による映像情報の通信を可能とするものであった。

[発明が解決しようとする課題] ところが、PC、およ び、モデム等の複数種類の外部機器との情報通信を考え た場合、上述の第1の特願平4-108468号、およ 75. 第2の標案の電子スチルカメラを適用したとする と、PC、または、モデムとのそれぞれ独立した2系統 の接続部を含めたI/F手段をカメラに配設する必要と かる.

[0005] しかし、このように2系統の接続部を含め 40 た T / F 手段をカメラ内に配置した場合、コスト上、不 利となるだけではなく、更に、PC、または、モデムと の接続部であるコネクタの配設場所等からカメラ本体の 小型化に対して不利な状態となっていた。

【0006】しかしながら、同一のコネクタ、I/Fを 共用することは、上記PC、または、モデムとのI/F は、ともにRS-232Cに基本的に準拠しているが細 部の仕様が異なっているため、従来では不可能であっ た。即ち、モデムと接続する場合、PCと直接接続する 場合に比較して、

(1) 一般の公衆回線を利用するために低速度の通信と

【0007】(2)モデムとインターフェースするため の制御ラインを使用しなけらばならない。

[0008] (3) モデムと電話回線との接続をコント ロールする接続制御が必要になる。

[0009]となることから共用ができなかった。本発 明は、上述の不具合を解決するためになされたものであ り、複数種類の外部機器との情報通信を可能とし、しか 10 も、カメラ本体の小型化の支障にならない機能性の高い カメラを提供することを目的とする。

[0 0 1 0]

[課題を解決するための手段] 本発明のカメラは、適用 すべきインターフェースを異にする複数種類の外部機器 に対応可能な接続部と、上記接続部に接続された当該外 紙機器に適用すべきインターフェースを認識するインタ ーフェース認識手段と、上記インターフェース認識手段 により適用すべき認識された態様のインターフェースを 機能させるための手段を具備することを特徴とする。

[0011]

「作用」複数種額の外部機器のうちの1つの外部機器を 上記接続部に接続し、インターフェース認識手段により 接続された外部機器を認識して、該外部機器に適合した 能様のインターフェースを機能させる。

[0012]

【実施例】以下、本発明の実施例を図に基づいて説明す る。図1は、本発明の一実施例のDSC(デジタルスチ ルカメラ) 20の外観図である。該DSC20は、その 面像情報の記録媒体として I Cメモリカード17を用い (I/F) を異にする複数種類の外部機器であるPC (パーソナルコンピュータ)、または、モデムとに対し て1つのコネクタ、および、該コネクタに接続される外 部1/Fを介して通信可能とするものである。なお、上 記1/Fとは、2つのシステム、または、装置を結合 し、共有できるようにした装置、または、複数のプログ ラムが共用しているレジスタである。そして、該I/F は、装置だけでなく、LSIを使ったインターフェース 回路もある。

[0013] 更に、本DSCは、画像に関するファイル データ、例えば、コメントデータを変更することの可能 な手段と、該ファイルの階層データ構造(ディレクト リ) 内での地位の改変、即ち、管理領域を変更する手段 と、通常は他の目的に利用されるスイッチ、例えば、消 去スイッチなどの特定操作部を操作して、ワンタッチ操 作で記録画面の再生を可能とする手段と、メモリカード の全消去動作時にメモリチェックとフォーマットとを行 う動作とファイルの消去のみを行う動作とを選択できる 手段等を内蔵しているものとする。

【0014】本DSC20においては、上記図1に示す

ようにカメラ外装体18の前面部に被写体像を取り込む 撮影レンズ1が配設されている。そして、外装体18の 上面には制御動作指示用の操作スイッチ群14a~14 fと、LCD表示部13と、撮影動作の指示をするレリ ーズスイッチ19が配設されている。更に、側面部には ビデオ信号出力端子7と、PC、および、モデム等の複 数の外部機器との信号授受のための接続部であってミニ DINコネクタ等で構成されるコネクタ16と記録媒体 であるメモリカード17の挿入口18 aが配設されてい

【0015】図2は、上記DSC20の制御部の主要プ ロック構成図であり、本DSCは、レリーズスイッチ1 9 (図1参照) の押圧に広動して、装着されているメモ リカード17に操像信号の記録を行い、また、後述する 操作スイッチ群14a~14fの操作により該メモリカ ード17上の指定されたコマ番号の画像ファイルの撮像 記録信号を再生し、そのビデオ信号をビデオ信号出力端 子7より出力する。なお、DSC20の各制御要素はシ ステムコントローラ10によりコントロールされるもの レオス

【0016】以下その機成について詳細に説明すると、 まず、撮影時においては、被写体像が撮影レンズ1を介 して楊像同路2に内蔵されるCCD等の楊像素子上に結 像され、画像信号としてA/Dコンパータ3に出力され る。A/Dコンパータ3でデジタル変換された画像デー タは、画像メモリであるVRAM4に一時的に記憶され る。そして、VRAM4の画像データは、D/Aコンパ ータ5で再度アナログ変換され、ビデオ信号としてビデ 才出力端子7より出力される。

【0017】メモリカード17に画像データを記録する 30 【0021】 場合は、VRAM4から画像データをブロック単位で読 み出し、圧縮/伸張回路 7 で J P E G (JOINT PHOTOGRA *

*FICEXPERT GROUP) 方式等によりデータ圧縮して、バス 12を介してカードI/F11に入力する。そこで、メ モリカード17上の指定された領域に上記圧縮データが 書き込まれる。

【0018】 一方、再生時には、まず、後述するUPス イッチ14c. DOWNスイッチ14dを操作してコマ 番号等を指定する。そのコマ番号、または、ファイル番 号等は、LCD表示部13に表示される。その指定に基 づいて、メエリカード17のメエリ領域が選択され、対 10 広する画像データがカードI/F11、パス12を介し て圧縮/伸長回路?に入力される。そこで、画像データ の伸長処理がなされ、VRAM4に配像される。その画 **像データは、再度、VRAM4から読み出されて、前途** したようにD/Aコンパータ5でアナログ信号に変換さ れ、ビデオエンコーダ6に入力する。そして、ビデオエ ンコーダ6でエンコードされ、ビデオ信号として出力さ

[0019] 更に、本DSC20には、外部機器との通 信用I/FであるRS232CI/F15を内蔵してお 20 り、また、PC、または、モデムに接続可能なミニDI Nコネクタで構成されるコネクタ16が配設されてい る。歳RS232CI/F15は、システムコントロー ラ10に内轄されたインターフェース認識手段により認 識した態様の I / Fを機能せしめられる。

[0020] 表1は、上配RS232CI/F15にお ける入出力電圧レベルを示す表である。表1に示される 出力電圧レンジ+15 v~-15 vは、内蔵されている 電圧レベル変換ICにより0~5vのレンジに変換され て取り込まれる。

【表1】

	スペース	マーク
パイナリ	0/ON	1/OFF
出力条件	+5~+15V	-5~-15V
入力条件	≥+3 V	≦-3 V

表 2 は、上記RS 2 3 2 C I / F 1 5 のピン番号とJ I 40 る。また、DCEは、「DATA COMMUNICATION EQUIPMENT」 S 規格の信号名等の関係を示す表である。なお、該表2 において、DIE は「DATA TERMINAL EQUIPMENT」であ り、ターミナル、即ち、この場合、カメラを指してい

であり、モデムまたはカメラを指している。 [0022]

[表2]

ピン番号	信号名	信号方向 DTE DCE	信号名称
1	FG	←→	保安用接地またはケーブルのシールド
2	SD		送信データ
3	RD	-	受信データ
4	RS	→	送信要求
5	CS	←	送信可
6	DR	-	データ・セット・レディ
7	S G	←→	信号用接地
8	CD	-	データ・チャネル受信キャリア検出
1 2	BCD	-	パックワード・チャネル
			受信キャリア検出
13	BCS	←	バックワード・チャネル送信可
14	BSD	_ →	バックワード・チャネル送信データ
1.5	ST2	-	送信信号エレメント・タイミング
			(DCE)
16	BRD	←	パックワード・チャネル受信データ
17	RT	←	受信信号エレメント・タイミング
ļ			(DCE)
19	BRS	→	パックワード・チャネル送信要求
20	ER	→	データ端末レディ
2 1	SQD	←	データ信号品質検出
2 2	CI	←	被呼表示
2 3	SRS	←>	データ信号速度選択
2 4	STI	→	送信信号エレメントタイミング
	i		(DTE)

表3は、PCとの通信で使用するRS232CI/F1 5 の信号線のピンNO、と信号名等の関係を示す表であ る。このようにPCとの通信時には3本の信号ラインで 【0023】 I/Fを構成する。なお、必要に応じて制御線を付加す

る。例えば、BUSY信号としてER, または、RS (表2 参照) 等を用いる。

[表3]

ピン番号 信号名 信号名称 送信データ 2 SD 受信データ 3 R D 7 SG 信号用接地

*制御線を付加する。例えば、FG、CI (表2参照) を 表4は、モデムとの通信で使用するRS232CI/F 15の信号線のピンNO. と信号名等を示す表である。 追加する。

この表に示すように上記PCとの通信ラインより多いラ 10 【0024】 イン数の態様でI/Fを構成する。なお、必要に応じて* [表4]

7

ピン番号	信号名	信号名称
2	S D	送信データ
3	R D	受信データ
4	R S	送信要求
5	CS	送信可
6	DR	データセットレディ
7	SG	信号用接地
8	CD	データチャネル
·		受信キャリア検出
20	ER	データ端末レディ

図3は、DSC20の上記コネクタ16に外部機器であ るPC22を接続したときの系統図である。モニタ21 30 番号を1コマダウンさせるダウン (DOWN) スイッチ は、DSC20の再生画面、または、ファイル管理情報 ※を表示するためのモニタである。このようにPC22 を接続した状態では、通常、PC22によりDSC20 のファイル管理制御、または、撮影制御等の通信制御を 行う場合が多い。

[0025] 図4は、DSC20の上記コネクタ16に 外部機器であるモデム23を接続したときの系統図の一 例である。同様に、モニタ21は、再生画面等のモニタ である。更に、モデム23は、電話回線24、更に、モ デム25を介してPC26と通信可能に接続されてい 40 に点灯する表示セグメント「ERASE」と、撮影画面 る。このようにモデム23を接続した状態では、通常、 モデム23, 25, 電話回線24等を介してDSC20 の撮影画像データを上記PC26に転送を行う場合が多

【0026】図5は、前記操作スイッチ群14a~14 fの拡大図であり、該スイッチ群のうち、14aは、力 メラの電源 (POWER) スイッチ釦であり、14b は、記録、または、再生指示を行う記録/再生(REC /PLAY) スイッチ釦である。また、14cは、再 生、消去コマ指定番号を1コマアップさせるアップ (U 50 り、図7の(B)はコマNO.1を指定した後、再生を

P) スイッチのであり、14dは、再生、消去コマ指定 **釦である。更に、14eは、接続されたモデムに対応す** るようにI/Fを機能させる指示を与えるモデム切り換 え (MODEM) スイッチであり、14fは、紀録画像 ファイルの消去を指示するイレーズ (ERASE) スイ ッチ釦である。但し、ERASEスイッチは、撮影直後 の再生をワンタッチで行うビュー (VIEW) スイッチ も兼用している。

【0027】図6は、前記表示部13の詳細を示す図で あり、該表示部13は、記録された画面データの消去時 データの再生時に点灯するセグメント「PLAY」と、 外部機器としてモデムが選択された時に点灯するセグメ ント「MODEM」と、接続されたモデムが通信可能状 銀になった時に点灯するセグメント「CONNECT」 と、コマ番号、ファイル処理状態等を表示する7セグメ ント表示部により構成されている。

[0028] 図7は、上記表示部13の表示の一例を示 し、図7の(A) は再生するコマNO. をスイッチ14 c. 14dで指定したときのコマNO. の表示状態であ

行っているときの「PLAY」、コマNO. 表示状態で ある。図7の(C)は外部機器としてモデムをケーブル でコネクタ16に接続し、モデムを指定したときの「M ODEM」表示を示している。なお、本DSC20は、 POWERスイッチ14aをオンにした時点では、外部 I/Fは、PCからのコマンドがシステムコントローラ 10の割り込み処理により受信可能状態に設定されてい る。従って、モデムと通信状態にするには、MODEM スイッチ14cをオン操作する。

きの上記表示部13の表示状態を示す図であるが、この 図8を用いて本DSC20のモデム23を用いたデータ 転送手順を説明する。まず、図8の(A)に示すよう に、モデム23を選択し、接続され、通信可能状態にな ったとき、セグメント「CONNECT」が点滅する。 そこで、通信を開始するが、まず、モデム内に、通常、 内蔵されているATコマンドを利用して、システムコン トローラ10に予め配憶されている相手先の電話番号を 呼び出し、表4に示す送信要求信号「RS」をアクティ に示すキャリア検出信号「CD」により相手側からキャ リアが検出される。相手先の確認のために、信号「CA MERA」を送信する。通信先のPC26側からの確認 信号「ACK」が受信できたならば、図8の(B)に示 すように、接続完了したとして表示部の「CONNEC TIを点灯させ、例えば、転送画像データのコマ番号 「01」を表示する。

【0030】なお、一定時間、例えば、1分以内に上記 接続が完了しない場合、図8の(C)に示すように「E r」のエラー表示を行い、一旦、パワーオフした後、再 30 理」がコールされる。また、モデムモードでなかった場 試行する。また、上記各表示はモニタ21上にも表示可 能である。

【0031】接続が完了したら、UPスイッチ14c. DOWNスイッチ14dを操作してコマ番号を選択し、 送信する画像をモニタ21上に表示する。 トリガスイッ チ19を押圧すると、該画像データが送信される。この 画像データの送信は、最初ファイルサイズを送信し、そ の後、画像ファイルをパイナリデータとして送信する。 受信側のPC26では、上記ファイルサイズ分の受信デ ータを受信したらファイルとして媒体に格納する。な 40 かった場合、ステップS22に進み、エラー表示を行っ お、モデムの制御は、前述したように一般的に「ATコ マンド」を用いる。また、CCITT規格を用いてもモ デムの制御を行うことができる。次に、本DSC20の 各制御処理動作をフローチャートを用いて、更に、詳細 に説明する。図9は、サブルーチン「受信割り込み処 理」のフローチャートである。DSC20は、パワーオ ンに伴い、RS232CI/F15は、システムコント ローラ10によりPCと通信可能に設定される。その 後、MODEMスイッチ14eを操作して、モデムモー ドに設定される。この状態ではモデム24からの送信信 50 エラー表示を行って本ルーチンを終了する。

10 号が受信されると、システムコントローラ10で割り込 み処理が実行され、モデム24からの受信信号の取り込 みがなされる。

【0032】即ち、図9のフローチャートにおいて、ス テップS1で、現在、モデムモードであるかどうかのチ ェックを行う。モデムモードでなくPCモードであれ ば、ステップS2に進み、PCのコマンドに対応した処 理を行う。また、モデムモードであった場合、システム コントローラ10内のモデム制御用パッファに受信デー 【0029】図8は、モデム23を接続し、指定したと 10 夕を格納する。このデータについての処理はモデム処理 のサブルーチンにより実行される。

【0033】図10は、トリガスイッチ19が操作され た場合のサプルーチン「トリガスイッチ処理」のフロー チャートである。本処理ではステップS5で、現在、モ デムモードであるかどうかのチェックを行う。モデムモ ードでない場合、ステップS6に進み、更に、記録モー ドであるかのチェックをする。記録モードでなかった場 合、そのまま本ルーチンを終了する。記録モードである 場合、ステップS7に進み、撮影処理を行う。ステップ プにすることによりキャリアを送信する。そして、表4 20 S5の判別において、モデムモードであった場合、ステ ップS8に進む。そして、送信する画像データのファイ ルサイズを送信し、ステップS9において、画像データ を送信して、本ルーチンを終了する。

【0034】図11は、モデムスイッチ14eを操作し たときにコールされるサブルーチン「モデムスイッチ処 理」のフローチャートである。ステップS11におい て、現在、モデムモードであるかどうかのチェックを行 い、モデムモードであった場合、ステップS13にジャ ンプし、後述するサブルーチン「モデムモード解除処 合、ステップS12に進み、モードをモデム通信可能な モデムモードにセットする。この処理は、モデムモード を示すフラグを「1」にすることによりモード設定を行 う。そして、ステップS14において、表示部13に 「CONECT」表示を点滅させる。ステップS15, 16にてモデム認識、設定を行う。この処理は、DSC 2 0 側から表4 の信号「ER」を出力とし、モデム側か ら信号「DR」のアクティブ信号が返されたことが確認 されると、ステップS17に進む。上記確認がなされな て、本ルーチンを終了する。

【0035】上記ステップS17において、ATコマン ドによる回線接続処理を行う。この処理は、モデムに信 号「RS」を出力し、モデム23からキャリアを出力さ せる。そして、前配表4に示す信号「CS」が検出さ れ、更に、モデムからのキャリア検出信号である信号 「CD」が検出されて、ステップS18で回線の接続完 了が確認されたときは、ステップS19に進む。接続の 完了が確認されなかった場合、ステップS22に進み、

【0036】ステップS19、20において、相手先の 確認のために、信号「CAMERA」を送信し、通信先 からの確認信号「ACK」が受信できるかどうかのチェ ックをする。該信号「ACK」が受信できた場合、表示 部13に「CONNECT」を点灯させ、本ルーチンを 終了する。しかし、一定時間内に、通信先からの確認信 号「ACK」が受信できなかった場合、ステップS22 にジャンプしてエラー表示を行う。

【0037】図12は、前記ステップS13でコールさ れるサプルーチン「モデムモード解除処理」のフローチ 10 C 2 0 のコネクタ 1 6 に挿入した状態であり、この状態 ャートである。本ルーチンのステップS31においてモ デムモードのクリアを行い、ステップS32により相手 側に信号「COM-END」を送信する。相手側は該信 号「COM-END」により信号送信用のキャリア信号 の送信を停止する。ステップS33において、該キャリ アの停止を検出したならば、ATコマンドを送って回線 オフの処理を行う。そして、ステップS34にてモデム に対して送っていた信号「ER」をオフとし、モデム制 御を終了する。更に、ステップS35にて表示部3を通 常の記録、または、再生処理時の表示とし、本ルーチン 20 択する手段等を内蔵するが、それらの手段による各処理 を終了する。

[0038]以上説明したように、本実施例のDSC2 0においては、1つの外部I/Fに接続されいる単一の 接続部であるコネクタ16に接続されたモデム、あるい は、PC等のいづれかをシステムコントローラ10にて 種類を認識して、その機器態様のインターフェースを機 能させることによって、情報の通信を行うことが可能と なる。従って、複数の外部機器との情報通信を可能とす る機能性の高い、しかも、本体が小型化されたものを提 供することができる。

[0039] 本実施例のDSC20は、外部機器との1 つの接続部であるコネクタ16が配設されており、PC とモデムとの通信の切り換えは、モデムスイッチ14e を操作することによって行うものである。しかし、その 変形例として図13に示すように受け側コネクタ31上 部にモード切り換えスイッチの操作用のスイッチ操作部 3 1 a が配設されているものを提案できる。この変形例 に適用される1つの外部機器であるモデムのコネクタ3 2に該スイッチ操作31aを押圧する突起32aを配設 され、第2の外部機器であるPCのコネクタ33には該 40 スイッチ操作31gを押圧する突起は配設しない。

[0040] そして、モデム用のコネクタ32が接続さ れた場合は、モード切り換えスイッチ操作部31aがオ ン操作され、自動的にモデムモードに切り換えられる が、 PCがコネクタ32に接続された場合は、モード切 り換えスイッチがオフ操作され、PCモードに切り換え られる。このように本変形例のものでは、手動切り換え 操作を行うことなくモードの切り換えが可能となる。

【0041】また、別の変形例として、外部機器とのコ ネクタの信号ラインにPCとモデムのモード指定信号ラ 50 のDSC20は、このコメントタブルの書き換えが可能

12 イン1本を設け、何れかの機器が接続された場合、該指 定信号ラインの電圧レベルを検出することにより通信機 器のモードを選択することができる。

【0042】なお、前配実施例では電源オン後の通常状 能がPC通信モードであることから、その状態で図1の コネクタ16にリモートコントロールユニット等を接続 することによって、PC通信態様のI/Fによりリモー トコントロール動作が可能となる。図14は、上記リモ ートコントロールユニット35のコネクタ35bをDS でリモートコントロール制御が可能となる。

[0043] 本実施例のDSC20は、前述したように 画像に関するコメント等のファイルデータの一部を変更 することの可能な手段と、該ファイルの管理領域の変更 手段と、通常は他の目的に使用されるスイッチ、例え ば、ファイル消去用のERASEスイッチ14fを操作 してワンタッチで記録画面の再生を行う手段と、メモリ カードの全消去動作においてメモリチェック・フォーマ ットを行う処理とファイルの消去のみを行う処理とを選 動作について順次に説明する。

[0044] 図15は、配録媒体であるメモリカード1 7のデータの配置を示す図である。該データ領域は、 J FIDA (日本電子工業振興協会) にて提案されている ように基本的カードの互換性情報を与える属性情報を配 録するアトリピュートメモリと画像情報を記録するコモ ンメモリにより構成されている。

[0045] 上記コモンメモリの先頭には、属性情報領 域にはカードの互換性情報が記録される。続いて、プー 30 トセクタ領域には、本DSC20のI/FのOS (オペ レーティング システム) がDOSを用いることから後 述するFAT (FILE ALLOCATION TABLE)、ルートディレ クトリ (階層構造) の管理領域情報が記録される。更 に、上記FAT領域にはデータの記録領域情報がチェー ン形式で記録され、ルートディレクトリ領域には後述す るデータ記録領域にデータがどのように記録されている かの情報が記録される。

【0046】続いて配設されているデータ記録領域に は、各画像ファイルにより構成されている。各画像ファ イルにはそれぞれ1コマ分の画像に関するデータが書き 込まれている。図16に示すように該画像ファイルは、 ヘッダと画像データとで構成され、該ヘッダには仕様タ プル、データ形式タプル、撮影情報タプル、コメントタ プル等が記録されている。上記仕様タブルは、仕様パー ジョン、ファイルの映像・音声・制御の別を示す種類。 ヘッダの大きさを与える。データ形式タプルは、ファイ ル本体の形式、即ち、JPEG・非圧縮・PICT、そ の他画像データの保持形式のの形式別を与える。コメン トタプルは、撮影の説明文等が記録されるが、本実施例 であることを特徴とする。

【0047】なお、画像ファイル記録領域には画像デー タファイルの他に、該画像データの画像に対応する音声 情報が記録される音声ファイル、また、互いに対応する 上記画像ファイルと音声ファイルの対応関係情報を格納 する制御ファイルも格納される。この制御ファイルも全 てのデータがタブル形式でデータ記録がなされている。 更に、該画像ファイル記録領域には、サブディレクトリ エントリも格納される。

13

【0048】図17は、上記タブル形式のデータ構造を 10 同じディレクトリ領域に格納されるが、サブディレクト 示す図であり、該タブルは規定データを表すタブルI D, 次タブルのポインタ, タブルデータとで構成されて いる。また、前記撮影情報タブルは、図18に示すよう に撮影情報IDと、次タプルポインタと、日付データ と、絞りデータと、シャッタ速度データと、ホワイトパ ランス設定データと、フォーカス位置データと、ズーム 位置データと、ストロポデータとで構成されている。ま た、前記コメントタブルは、図19に示すようにコメン トIDと、次夕

14 *トデータ長と、コメントデータとで構成され、このコメ ントタプル用として撮影時に一定の大きさの領域が確保 される。

【0049】更に、前記制御ファイルは、図20に示す ように仕様タブルと、該ファイルが格納されるディレク トリのコメントタプルと、再生順序情報である再生シー ケンスタブルと、画像ファイルとそれに対応する音声フ ァイルの関連情報を与えるファイル関連タブルとで構成 されている。なお、この制御ファイルは画像ファイルと り内にも格納可能である。

【0050】本DSC20は、PC等の外部機器により 各種のコマンドを受け、それぞれの制御動作を行うもの であるが、PC等から受信する該コマンドとその機能 は、表5の一覧表に示される。なお、これらの各コマン ドは、例えば、16進の数値データに基づいた送信信号 によりDSC20に伝達される。

[0051]

次タブルボ	インタ(最終コード)と、	コメン* 【表5】
NO.	命令	機能
1	撮影	設定された条件で撮影
2	ディレクトリ送信	カード内のディレクトリのデータを送信
3	ステータス送信	カメラの動作状態を送信
4	ファイル指定	操作対象のファイルの指定(再生も行う)
5	コメント送信	指定されたファイルのヘッダのコメント
		部分を送信
6	コメント書き込み	指定されたファイルに指定したコメントを
		書き込む
7	撮影データ送信	指定されたファイルの撮影データを送信
8	撮影データ設定	カメラの撮影データの送信
		(記録モードを設定)
9	サブディレクトリ	サブディレクトリを生成し、
	生成	サブディレクトリ内に側御ファイルを生成
1 0	ファイル移動	指定したファイルを指定したディレクトリ
		に移動
1 1	ファイル	指定したファイル,ディレクトリの削除
	ディレクトリ削除	
1 2	ファイル名称変更	指定したファイル名称の変更

次に、本DSC20によるコメントデータの参照。書き 50 込み、追記等の処理動作について説明する。なお、この

動作の説明は、DSC20に対して前記図3に示すよう にPC22を接続して、PC側からの指示でメモリカー ド17の画像ファイルのヘッダ内に格納されるコメント の書き込み、追記を行う場合について説明する。まず、 メモリカード17の画像ファイルのディレクトリ情報を PC22が取り込み、図21に示すようにファイル名の 表示をPC22側のモニタ上で行う。そこで、コメント を書き込むファイルの選択を図示のファイルNO。の中 から選択する。もし、NO. 1を指定した場合、図22 に示すように該当ファイルDSC00001. J61の 10 進み撮影を行う。更に、ステップS56において直前に 撮影データと現在のコメントが表示される。なお、この ときDSC20側は、モニタ21 (図3) にも該攝影デ ータと現在のコメントを表示している。また、通常、コ メント領域が設けられないメモリカードを使用した場合 は該領域を作成するかの問い合わせを行う。

[0 0 5 2] そこで、PC22より表5に示すコメント 書き込みコマンドを発信し、コメントを入力するとヘッ ダ内のコメント領域に新しいコメントデータが上書きさ れる。図23は、該上書き状態を示している。なお、入 り大きい場合、警告を出し、該領域を拡張可能のときは

[0053] また、PC22からの遠隔操作で撮影する 場合、撮影データの設定をPC22側から行い、更に、 **楊影のタイミングの指示、および、撮影直後にコメント** の書き込みもPC22側から行うことが可能である。

【0054】上記コメント参照・変更動作について、図 2.4のサブルーチン「コメント参照・変更処理」のフロ ーチャートにより説明する。ステップS40,41にお いて、メモリカード17の画像ファイルのディレクトリ 30 【0059】図27は、ルートディレクトリの構成を示 情報をPC22が受信し、該ディレクトリ情報を表示す る。ステップS42において、コメントを変更するファ イル番号を入力する。この時点での表示は図21に示さ れている。

[0055] ステップS43で上記入力ファイル番号に 対応するファイルを指定する。そして、ステップS4 4、45で当該ファイルの撮影データとコメントデータ を受信し、ステップS46で該撮影データとコメントデ ータの表示を行う。この時点での表示は図22に示され る。ステップS47にて追加・変更コメントを入力す 40 る。ステップS48でコメントの変更の有無をチェック する。変更なしの場合はそのまま本ルーチンを終了する が、変更する場合、コメントを書き込んで本ルーチンを 終了する。

[0.0.5.6] 次に、コメント付き撮影を行う動作につい て、図25のサブルーチン「コメント付き撮影処理」の フローチャートによって説明する。なお、この撮影動作 では、PC22からの遠隔操作で撮影する場合、撮影デ ータの指定後、コメントの指定を行っておき、その後、 撮影の指示をPC22から行う。そして、直後にコメン トの書き込みが行われる。

【0057】即ち、ステップS51,52で撮影データ を入力し、撮影データを設定する。ステップS53でコ メントを入力し、ステップS54で撮影指示入力の有無 をチェックする。撮影投示があると、ステップS55に 撮影した画面に関するコメントの書き込みを行って、ス テップS57でDSC20からのステータス信号の読み 出しを行って、ステップS58に進み、DSC20の操 影可能状態をチェックし、可能であればステップS55 に厚り、機能不可であれば本ルーチンを終了する。

[0058] 次に、前記表5に示すPCとDSCの通信 に用いられるコマンド処理動作の2,3のものについて 詳細に説明する。まず、ディレクトリ送信コマンド処理 について説明すると、図26は、PC22とDSC20 カコメントデータ容量が予め確保されたコメント領域よ 20 とのディレクトリ送信コマンド、および、ディレクトリ データの送信のタイムチャートである。PC20からD SC22へそれぞれ1パイトの信号であるコマンド信号 とディレクトリ指定信号がRS232C規格に沿って送 信される。酸ディレクトリ指定信号は、0 がルートディ レクトリを示し、0以外が指定した位置のディレクトリ エントリのサブディレクトリを示す。そして、DSC2 Oは、その信号を受けて刺り込み処理により、PC22 へ最大数Kパイトのディレクトリデータのパイト数デー タと、ディレクトリデータを送信する。

> している。ルートディレクトリを構成するエントリ0. 2,3……はそれぞれコマNO。のデータ領域の両 像ファイルに対応することになる。但し、サブディレク トリが作成された場合、対応するエントリは、サブディ レクトリのためのディレクトリエントリとなる。そし て、鞍サブディレクトリデータは、データ領域に格納さ れる。但し、そのサプディレクトリのエントリ0にはフ ァイル名「・」とし自身の位置情報が格納されエントリ 1 にはファイル名「・・」とし上位のディレクトリの位 置情報が格納される。そして、エントリ2以降にディレ クトリデータが格納される。

[0060] なお、図28は、32パイトで構成される ディレクトリエントリのフォーマットを示している。ま た、表6は、属性の値と属性の内容を示す表である。 [0061]

【表6】

-825-

データ	属性
001	普通のファイル
0 1 H	読み出し専用ファイル
0 2 H	隠しファイル
041	システムファイル
0.81	ポリーム I D
1 O H	サブディレクトリ
2011	アーカイブファイル

次に、コメント送信について説明する。図29は、PC 22とDSC20とのコメント送信コマンド、および、 コメントデータの送信のタイムチャートである。PCか らDSCへ1パイト信号であるコマンド信号がRS23 2 Cの規格に沿って送信される。DSCは、その信号を 受けて割り込み処理により、PCへコメントデータのパ 処理は、ファイル指定コマンドの後で実行される。

【0062】図30は、上記コメント送信動作のサプル ーチン「コメント送信コマンド処理」のフローチャート である。ステップS61にてパス12をメモリカードア クセスに設定する。ステップS62で指定されたファイ ルの先頭アドレスをディレクトリの開始クラスタにより 計算する。ステップS63でコメントタブルのサーチを 行い、ステップS64で該コメントタブルの有無をチェ ックする。前述したようにメモリカードの記録仕様上コ プS68にジャンプして、コメントタブルが設けられて いないことをPC22側に知らせるために信号「NA K」を送信し、ステップS67に進む。その後、コメン トタプルを作成してコメントの書き込み可能状態とし、 再度、コメント送信処理を実行することになる。

【0063】一方、コメントタブルが検出できた場合、 ステップS65に進む。酸ステップS65において、コ メントタブルのパイト数データを送信する。続いて、ス テップS66にてコメントデータを送信する。その後、 を終了する。

【0064】次に、コメント書き込み動作について説明 する。図31は、PC22とDSC20とのコメント書 き込みコマンド、および、書き込みコメントデータの送 信のタイムチャートである。即ち、PC22からDSC 20ヘコマンド信号、バイト数データ信号、書き込み信 号がRS232Cの規格に沿って送信される。DSC2 0 は、その信号を受けて割り込み処理により、コメント データの書き込みを行う。なお、この場合、DSC20 からPC22への送信はない。

【0065】 図32は、上記コマンド書き込み動作のサ プルーチン「コメント書き込みコマンド処理」のフロー チャートである。ステップS71にてパイト数データの 信号を受信し、ステップS72でパス12をメモリカー ドアクセスに設定する。ステップS73において、指定 されたファイルの先頭アドレスをディレクトリの開始ク イト数データと、コメントデータを送信する。これらの 20 ラスタにより計算する。ステップS74でコメントタブ ルのサーチを行い、ステップS75で該コメントタプル の有無をチェックする。コメントタプルがメモリカード に設けられていない場合、ステップS80にジャンプす る。コメントタブルが既に設けられてている場合、ステ ップS76に進む。

【0066】ステップS76において、現在用意されて いるコメントタブルのパイト数が書き込み可能なパイト 数であるかチェックする。パイト数が不足する場合は、 ステップS79にジャンプして、PC22に書き込み不 メントタプルがカードに設けられていない場合、ステッ 30 可である信号「NAK」を送信し、ステップS78に進 た。一方、上記パイト数が不足しない場合、ステップS 77に進み、受信したタプルデータを順次コメントデー 夕に上書きする。そして、ステップS78にてパス12 を解放して本ルーチンを終了する。

【0067】上記ステップS80にジャンプした場合 は、タブルの末尾にコメントタブルを生成し、ステップ S 8 1 で生成タブル領域の大きさをチェックし、上記生 成されたタブル領域がコメントデータを書き込むに十分 な大きさであった場合、前記ステップS77にジャンプ ステップS67においてパス12を解放して本ルーチン 40 する。領域の大きさが不足する場合、ステップS82に 進み、PC22側に信号「NAK」を送信し、前記ステ ップS78に進む。そして、生成コメントタブル領域が 十分であった場合、ステップS77に進み、ステップS 78にてパス12を解放して本ルーチンを終了する。 【0068】次に、本DSC20における、外部機器に

> よる外部I/Fを介しての階層データ構造管理領域の変 更処理動作であって、DSC20と接続されたPC22 側の操作により管理領域であるディレクトリを変更する 動作について説明する。図33は、変更処理時のPC2 50 2のメニュー画面であり、例えば、サブディレクトリの

19 作成を行う場合、キーNO、1を選択する。画面表示が 図34の表示となる。そこで、PC22のキーによりサ プティレクトリ生成に伴うコメントを入力し、キー操作 により「Y」を入力すると、サブディレクトリが生成さ

れる.

【0069】また、図33のメニュー画面表示状態にて キーNO、2のファイル移動を選択すると、表示画面が 図35のようにファイル名、サブディレクトリ名が表示 され、どのファイルの移動を行うかの選択状態となる。 この時点では図35に示すようにメモリカードには、画 10 合、前記ステップS119に進む。空きがある場合、ス 像ファイルとしてDSC00001、J6IとDSC0 0003. J6Iが記録されており、更に、サプディレ クトリとして (SDIRO2) があり、該サプディレク トリ中に画面ファイルとしてDSC02001. J6I が格納されている。そこで、例えば、キー操作により 「1」を入力して、画像ファイルDSC0001. J 6 [を移動する指示を与える。そして、図36の表示に

【0070】ファイルの移動先としてキー操作により イルDSC00001. J6Iがサプディレクトリ(S DIR 02〉に移動した状態となる。なお、移動先がル ートディレクトリである場合は、キー入力として「R」 を入力することになる。

示すようにファイルの移動先の入力待ち状態となる。

【0071】前記サブディレクトリの作成処理における PC22側の動作を図38のサブルーチン「サブディレ クトリ」のフローチャートによって説明すると、まず、 ステップS91でサブディレクトリのコメントの入力処 理を行い、ステップS92でサブディレクトリ作成コマ ンドをDSC20に送信する。ステップS93でコメン 30 ータを受信する。ステップS123でパス12をカード トの書き込みを行い、ステップS94で該サブディレク トリの表示を行って、本ルーチンを終了する。 [0072] 前記ファイル移動処理におけるPC22側

の動作を図39のサブルーチン「ファイルの移動」のフ ローチャートによって説明すると、まず、ステップS1 01でディレクトリの表示を行い、ステップS102で 移動するファイルの指定入力を行う。ステップS103 で移動先のディレクトリの入力を行う。ステップS10 4 でディレクトリ移動コマンドをDSC20に送信す る。ステップS105で移動された新ディレクトリを受 40 信し、ステップS106で新ディレクトリの表示を行っ て、本ルーチンを終了する。

[0073] 次に、サブディレクトリ作成のDSC側の 処理について詳細に説明する。図40は、PC22とD SC20間のサプディレクトリ作成時の通信信号のタイ ムチャートであり、PC22からDSC20ヘサプディ レクトリの生成コマンドを送信する。DSC側ではディ レクトリの最も順番の早い空きディレクトリをサーチ し、そこにサプディレクトリを作成する。

ンド処理のサブルーチンのフローチャートである。ステ ップS 1 1 1 においてパス 1 2 をメモリカードアクセス に設定する。ステップS112でディレクトリの空きエ ントリをサーチする。そして、ステップS113で上記 空きエントリの有無をチェックし、無しの場合、ステッ プS119にジャンプし、PC22へ信号「NAK」を 送信し、後述するステップS118に進む。空きエント リありの場合、ステップS114に進み、ディレクトリ のサイズの空きエリアをサーチする。その空きがない場 テップS116に進みサプディレクトリを登録する。ス テップS117で上記サプディレクトリ内に制御ファイ ルを登録して、ステップS118に進み、パス12を開 放して、本ルーチンを終了する。

20

【0075】次に、ファイル移動動作のDSC側の処理 について詳細に説明する。図42は、PC22とDSC 20間のファイル移動時の通信信号のタイムチャートで あり、PCからDSCヘファイル移動コマンドを送信 し、移動ファイルデータ、更に、移動先ディレクトリデ 「2」を入力すると、図37に示すように前記画像ファ 20 一夕を送信する。なお、移動ファイルデータは、サブデ ィレクトリまでとして2パイトデータとなり、移動先デ ィレクトリデータは、ルートディレクトリのみであるの で1パイトデータとなる。これらのデータを取り込んで DSC20は、移動先ディレクトリに移動ファイルを登 録することになる。

[0076] 図43は、上記ファイル移動処理のサブル ーチンのフローチャートである。 このルーチンにおい て、まず、ステップS121において移動ファイルデー タを受信し、ステップS122で移動先ディレクトリデ アクセスに設定する。そして、移動ファイルのディレク トリエントリを読み出す。ステップS125で移動先デ ィレクトリの空きエントリをサーチし、ステップS12 6 で空きエントリの有無をチェックし、無しの場合、ス テップS132にジャンプし、PC22へ信号「NA K」を送信し、後述するステップS131に進む。

【0077】空きエントリありの場合、ステップS12 7に進み、ファイル名の重複をチェックする。ステップ S128で重複が確認された場合、上記ステップS13 2にジャンプするが、重複していない場合、ステップS 129に進み、空きエントリに読み込んだエントリのデ ータを読み込む。そして、ステップS130で元のエン トリに消去マークを書き込み、ステップS131でパス 12を開放して本ルーチンを終了する。なお、DSC2 0は、サプディレクトリの生成、ファイル移動の他に、 ファイル名の変更、ファイルの削除等の処理もカメラ内 部の組み込み機能として実行可能である。

【0078】次に、DSC20における、撮影画面のワ ンタッチ再生動作について説明する。このワンタッチ再 【0074】図41は、上記サブディレクトリ生成コマ 50 生においては、撮影後、ERASEスイッチ14fを押

圧すると、 画前に機能した両面の再生を行うものである。 従来、ビューファインダを有する電子スチルカメラ においては、撮影順面をフィールドメモリに格論し、ビ ューファインダで波両面を構想した後、記録媒体に再ざ 込む操作を行っていた。しかし、これらの操作が破構で あり、健い勝手の影いものであった。本DSC20にお ける撮影両面のワンタッデ明生は、上配不具合を解決し た処理であって、撮影した静止頭傷の確認が容易であ り、しかも、DSC20に実装されるスイッチ敷も少な くなる。

[0079] 図44は、DSC20によるトリガスイッチ操作による撮影処理動作のサブルーチン「トリガスイッチ処理」のフローチャートである。ステップ5141
において、DSCに接続しているメモリカードについて
ライトプロテクトが解除されているか、画像データが記録できるだけの党を容量があるか、適用可能なフォーマットがたされているかのデェックを行う。記録不可と判別された場合、ステップ5140にジャンプレ工警告
処理を行う。記録不断能であると判別された場合、ステップ5142に進み、画像データを取り込む等の撮影処理

②を実行する。そして、ステップ5143に違み、画像データの正統とメモリカード17への記録を行う。そせて、ステップ5148は

【0080】ステップS144にで配解コマNO. をシステムコントローラ10のRAMに返還させる。ステップS146で前配へッグファイルに駆逐時刻、搬送データ等のヘッグデータを書き込む、ステップS146では、スモリカード17のFAT、ディレクトリのデータを配録の状態に使って書き込むファイルのクローズ処理を行って、ステップS147、148に進む。そこで、公園接心経験のために後様のデインクトリのサーチとF30イアのサーチを行う。そして、ステップS149でメモリカード17に配慮可能なメモリ領域が残っているかチェックし、配録す可能であればそのままか、サーブを終すする。配録可能であればそのままか、サーブを終すする。配録可能であればそのままか、サーブを終すする。配録可能であればそのままか、サーブを終すする。

[00081] 水に、ERASEスイッテ14 fが押圧された場合に直前に提形記録された両像を再生する動作を図45のサブルーチン「ERASEスイッチの処理」のフローテャートにより説明する。ステップ5161で現在記録モードであるかどうかの判別を行う。記録モードであれば、ステップ5162において記録がみかどうかのチェックを行い、このチェックは、前記図44のステップ5144での記録コマいの、の迅速処理がなされたかどうかでチェックされる。そして、記録がみであれば太テップ5163〜進み、記録がみでなければステップ516%に変した。この上の原を黒、または、ブルー両回とするミュート処理を行って、後述のステップ5166に進れた。

【0082】ステップS163では、前記図44の撮影 50

処理はおけるステップS 164で迅速化とコマハ〇. を 総み出し、ステップS 164で再生コマN〇. を設定す る。ステップS 165でコマN〇. 加発日付等と共に 指定コマN〇. 対路の関係の再生を実行する。そして、 ステップS 166に進み、ERASEスイッチ14fが オフ状態になるのを待って、ステップS 167に進む。 該ステップS 167では撮影レンズを介して取り込まれる 名機製画部を表現しておレーデンを終了する。

22

【0083】 なお、図44の処理でンステムコントロー の ラ10 に複数の損影コマNO、を記憶するようにすれ ば、BRASEスイッチ14fとUPスイッチ14c、 または、DOWNスイッチ14dを併用することによっ て、更に、それ以前に撮影した記録同尚を再生すること も可能である。

【0084】 次に、DSC 20において、メモリカード
の配験データを全耐去を行う動作について説明する。こ
全有弦動作においては、その対法時にメモリチェック
を行うを一ドとメモリチェックを行わないモードを有している。 従来、メモリカード、光磁気ディスク、また
は、フロッピーディスクを影響媒体とする電子ステルカ
メラにおいては、例えば、メモリカードに関係データを
記録する前に、初別化、即ち、裁メモリカードのより
チェックと管理データの書を込み処理と、配験された全
データの前去を行うための全前去処理とが必要であった。

【0085】そして、カメラの機件性の向上のため、上配金前去と初期化の動作とが1つの連携物件として記されていた。ところが、初期代制かのうちメモリチェックには長い時間を必要とする。従って、全前去処理を行う度に長い待ち間面を必要となる。また、全前去を従うことと言でも反傾のフォーマット形式を統対したい場合が当然考えられ、そのときは不能合である。本実施側のDSC20による全前去処理では微性を指揮でお押にとき前去の必要動件を行うことができ、しかも、初期化のフォーマットをユーザを指定することも可能とするものである。

【0086】前記図15に示したメモリカード17のデータ展院におけるアトリピュートメモリ、または、コモノメモリには、動配図17に元とケブル形式で属性情報が配場されるが、表7、8は、そのタブル1Dとその略称、および、その意味を示した姿である。なお、このタブル1D等は、前記JE1DAで提案されている「ICメモリカードガイドライン Yer.41」によるものまた、上記アトリビュートメモリには実験をに関する基本的なタブルが配置され、コモンメモリにはそれより上級のデータの互換性に関する基本的なタブルが配置されるコモンメモリにはそれより上級のデータの互換性に関するタブルが配置されるものとする。

[0087]

【表7】

タプルID	略 称	意 味
1100	CISTPL_NULL	無効タブル(無視する)
01H	CISTPL_DEVICE	デバイス情報タブル (コモンメモリ)
02H~07H	-	予約
		(デバイス情報タプル
		上位互換バージョン用)
08H~0FH	_	予約(デバイス情報タブルの
		上位非互換パージョン用)
10H	CISTPL_CHECKSUM	チェックサムタブル
11H	CISTPL_LONGLINK_A	ロングリンクタブル
		(アトリピュートメモリへ)
1211	CISTPL_LONGLINK_C	ロングリンクタブル
		(コモンメモリヘ)
13H	CISTPL_LINKTARGET	リンクターゲットタブル
14H	CISTPINO_LINK	ノーリンクタブル
1511	CISTPL_VERS_I	レベル1バージョン/製品情報タブル
1611	CISTPL_ALTSTR	各国語文字列タブル
1711	CISTPL_DEVICE_A	デバイス情報タブル
		(アトリピュートメモリ)
18H	CISTPL_JEDEC_C	JEDECデバイス I Dタプル
		(コモンメモリ)
19H	CISTPL_JEDEC_A	JEDECデバイス I Dタプル
		(アトリビュートメモリ)

-829-

【表8】

タプルID	略称	意 味
1 A H	CISTPL_CONF	コンフィギュレーションタプル
1811	CISTPL_CR	コンフィギュレーションエントリ
		タプル
1CH	CISTPL_DEVICE_OC	追加デバイス情報タブル
		(コモンメモリ)
1DH	CISTPL_DEVICE_OA	追加デバイス情報タプル
		(アトリビュートメモリ)
1EH∼3FH	_	(予約)
40H	CISTPL_VERS_2	レベル2バージョン情報タブル
41H	CISTPL_FORMAT	フォーマット情報タブル
42H	CISTPL_GEOMETRY	ジオメトリ情報タブル
		(ディスク形式フォーマットのみ可)
43H	CISTPL_BYTEORDER	バイトオーダ情報
		(メモリ形式フォーマットのみ可)
44H	CISTPL_DATE	初期化日時タプル
45H	CISTPL_BATTERY	電池交換日付タブル
46H	CISTPL_ORG	パーティション内容情報タブル
47H~7FH	_	(予約)
80H~FEH	_	メーカ個別情報用
FFII	CISTPL_END	タプル連鎖終了タプル

上記メモリカード17のデータ配置におけるコモンメモ リの属性情報領域に続いて配置されるプートセクタに は、FAT、ディレクトリの管理情報が記録されるが、 表9はそのブートセクタのフォーマットを示す。このフ オーマットも前記JEIDAで提案されている「ICメ モリカードガイドライン Ver. 4.1」によるものである。 40 【0088】 上記プートセクタにおいては、最初の部分にプートコー ドへのジャンプ命令、メーカ名等に続いて、BPB として

示す範囲にはDOSの管理情報、即ち、上述したように FAT、ディレクトリに対する管理情報が格納されてい る。このデータを読み出すことによりFAT、ディレク トリの解釈が可能となる。なお、このデータにはある程 度の自由度が持たされている。

[表9]

27

おりもかり	が小数	内 容
+00	3	ID (ブートコードへのジャンプ命令)
		EBH, xxH, 90H か E9H, xxH, xxHでなければならない
+03	8	メーカ名及びバージョン番号
+0B	2	1セクタ当たりのバイト数
+0D	1	アロケーションユニット当たりのセクタ数
+0E	2	予約セクタ数
+10	1	FAT数
+11	2	ルートディレクトリのエントリ数 BPB
+13	2	全セクタ数
+15	1	メディアディスクリプタ(F8h)
+16	2	FAT当たりのセクタ数
+18	2	1トラック当たりのセクタ数
+1A	2	ヘッド数
+1C	2	不可視セクタ数
+1E	34	(予約)
+40	- 1	プートストラップコード等

図46は、上記プートセクタに続いて記録されるFAT の構成を示した例である。FATデータの紀録領域は各 エントリがそれぞれ2クラスタ, 3クラスタ, ……, 最終クラスタに対応している。各エントリは12ビット 構成とする。なお、最初の2つのエントリ0と1は、シ ステム予約になっている。そして、FATのデータ構造 としては、ディレクトリにより指定されたエントリに始 まり、使用したクラスタを順次指定してゆくチェーン構 造とする。チェーンの最後はOFFFH (Hは16進数 であることを示す) で終了する。なお、エントリデータ 0は、未使用状態を示す。

去動作の説明を行う。メモリカード17の全消去操作が なされた場合、管理領域のチェックを行い、既知のフォ ーマットがなされたものであれば、ファイルの消去のみ を行う。また、既知のフォーマットがなされたものでな いならば、メモリチェックとフォーマットを行う。 【0090】図47は、フォーマットが必要である未フ ォーマットのメモリカード装着状態で全消去を行ったと きの表示部13、または、モニタの表示画面を示す。こ の場合、後述する消去モードが「モードA」とする。そ

fとUPスイッチ14cとを多重押しして、全消去準備 モードの設定を行うと、図47の (A) の「Aモード」 エントリがクラスタに対応して分割される。例えば、各 30 の画面が表示され、セグメント「ERASE」が点滅す る。そして、トリガスイッチ19を押すと、メモリカー ドが未フォーマットであることを確認し、メモリチェッ クとフォーマットとを行う初期化を開始する。

【0091】図47の(B)、(C) は上記初期化処理 中の表示画面である。なお、メモリチェックには長い時 間を要するので、メモリカードのメモリ全容量を64K パイトのプロックに分け、メモリチェック動作中は、上 記図47の(B), (C) に示すように未処理の該プロ ック数をカウントダウンしてゆき、例えば、16、15 [0089] 次に、表示画面の状態を参照しながら全消 40 等の残りのプロック数を表示する。従って、図47の (D) に示すように残りのプロック数が00になったと きに初期化が終了する。

[0092] なお、フォーマット済みのメモリカードが 装着されたとき同じ操作を行った場合は、全消去準備状 態となり、図47の (A) の表示がなされる。そして、 トリガスイッチ19が押圧されたとき、メモリカードの フォーマットをチェックし、フォーマット済みであるこ とが検出されたならば、管理領域に格納されているデー タのみを消去するのみで全消去を終了し、直ちに図47 の消去動作においては、まず、BRASEスイッチ14 50 の(D)の終了表示となる。従って、この処理動作は短 時間で終了する。

【0093】次に、消去モードを選択動作について説明 する。この選択される消去モードとしては、表10に示 すように「Aモード」、「Bモード」、「Cモード」が ある。このようにいくつかの消去モードを必要とすス細*

29

30 *由は、フォーマットの種類によっては、メモリカードの コモン領域の属件情報の書き込みを行わないものなどの 各種のフォーマットに対応可能とするためである。 [0094] 【表10】

消去モード	動作
Α	未フォーマットのときはメモリチェックと管理領域
	書き込み、フォーマット済みのときは全ファイル消去
В	必ずメモリチェックと管理領域の書き込みを行う。
C	管理領域の書き込みを行うとき、コモンメモリの
	属性情報の書き込みを行わない。

即ち、上紀「Aモード」は、上紀図47で説明した全消 去動作を行うモードであって、未フォーマットのメモリ カードに対しては、メモリチェックと管理領域の書き込 みを実行し、フォーマット済みのメモリカードに対して 20 S173に進む。 は管理領域の記録データの消去のみ行う。「Bモード」 の消去動作では、フォーマットの如何に関わらず、メモ リチェックと管理領域の書き込みを行う。また、「Cモ ード」の消去動作では、管理領域の書き込みを行うと き、コモンメモリの属性情報の書き込みを行わない。な お、これらのモードの選択は、ERASEスイッチ14 f を押圧しながらUPスイッチ14cの押圧を繰り返す ことによって選択される。

【0095】図48は、上記消去モードの選択時の表示 (A), (B), (C) は、ERASEスイッチ14 fを押圧しながらUPスイッチ14cの押圧を繰り返し て上紀消去モードの「Aモード」、「Bモード」、「C モード」を選択していった場合の表示側面である。な お、各モード指定時には「ERASE」表示が点域す る。更に、UPスイッチ14cを押圧すると再生モード に戻り、図48の(D)のように通常の再生時の表示画 面となる。

【0096】 図49は、ERASEスイッチ14fとU 理のサブルーチン「UPスイッチ処理」のフローチャー トである。UPスイッチ14cの押圧に伴い本ルーチン がコールされると、ステップS171でERASEスイ ッチ14 f のオンオフをチェックし、オフのときは、本 ルーチンからリターンする。オンであった場合、ステッ プS172に進む。そして、消去が可能なメモリカード であるかをチェックする。このチェックは、メモリカー ドにライトプロテクトが掛かっているかどうか、また、 メモリカードの種類、例えば、I/Oカード等でアクセ スを禁止する属性情報が記録されているカードであるか 50 【0099】図52は、前記ステップS196でコール

のチェックを行う。消去不可であれば、図50に示すよ うに表示部13、または、モニタにエラー表示を行っ て、本ルーチンを終了する。消去可であれば、ステップ

[0097] ステップS173では、すでに全消去準備 モードに入っているかどうかをチェックする。もし全消 去準備モードでなければ、ステップS174で全消去準 備フラグをセットし、ステップS175で「ERAS E | 表示を点滅させ、「-A | に表示をする。その後、 UPスイッチ14cの押圧がなければ、ステップS17 5 で5 秒間のタイマをセットして本ルーチンを終了す る。また、ステップS173のチェックで、現在、全消 去準備モードであれば、ステップS177にジャンプし ※13、または、モニタの表示画面を示し、図48の30て、前配各消去モードに対応させてある消去モード指数 をインクリメントする。そして、ステップS178で消 去モード指数をチェックし、消去モードがすでに「Cモ ード! になっていれば、ステップS179にて全消去準 備フラグをクリアして、ステップS180で「ERAS EI表示を消灯して本ルーチンから戻る。

【0098】次に、トリガスイッチ19を操作して消去 を行うサブルーチン「トリガスイッチ処理」について、 図51のフローチャートにより説明する。ステップS1 91. 192. 193において全消去準備モードが「A Pスイッチ14cとを押圧し、上記モードを選択する処 40 モード」か、「Bモード」か、「Cモード」かの判別を 行って、それぞれステップS196, 197, 198に ジャンプして、後述するサブルーチン「全消去Aモード 処理」、「全消去Bモード処理」、「全消去Cモード処 理」をコールする。また、上記何れのモードでもなかっ た場合、ステップS194にTERASEスイッチ14 f のオンオフをチェックする。オフの場合、本ルーチン を終了するが、オンである場合は、ステップS195に 進み、後述する1コマ消去処理がコールされる。そし て、1コマ消去を実行した後、本ルーチンを終了する。

されるサブルーチン「全消去Aモード処理」のフローチ ャートである。本サブルーチンがコールされると、ステ ップS201で「ERASE」表示を点灯し、ステップ S202で消去可能かどうかのチェックを行う。この処 理は前記図49のステップS172の処理と同一のチェ ックであって、ライトプロテクトの有無の確認処理とな る。消去不可のときはステップS208にジャンプレ て、表示部13、または、モニタにエラー表示(図50 参照)、また、ブザーによる警告を行い、本ルーチンを 終了する。

【0100】消去が可能であるときは、ステップS20 3に進み、プートセクタのチェックを行う。即ち、プー トセクタのデータが既知のものであれば、メモリチェッ クが不要であることから管理情報の書き換えのみでよ く、ステップS204に進む。しかし、プートセクタの チェックの結果、プートセクタが既知のものでないか、 未フォーマットのものであると判別したときは、メモリ チェックを行うため、ステップS209にジャンプし、 長い時間を掛けてメモリチェック等の全消去処理を行

【0101】上記ステップS204ではFATのチェー ンデータをクリアして、ステップS205にてディレク トリエントリの先頭にデータ0を書き込む。そして、ス テップS206に進み、消去終了の表示をして、ステッ プS207で表示部13、また、モニタを通常表示状態 に戻して本ルーチンを終了する。

【0102】上配ステップS209に進んだ場合、カー ドのメモリ容量を検査する。この検査は、デパイス情報 タブルに記録されているメモリ容量データを読み取るこ とになるが、核データが紀録されていない場合は、メモ 30 リの検査を行ってメモリ容量を求める。そして、ステッ プS210で全メモリ容量を、例えば、64Kパイトで 除算し、その筋の値を未チェックの残量として表示す る。ステップS211でメモリチェックを行い、未チェ ック分のメモリ残量を上記64Kパイト単位で表示す る。上記メモリチェックは、64Kパイト毎に値55H とAAH を順次書き込んだ後、該書き込みデータを読み 出し、値の一致をチェックする動作である。そして、上 記機量が0になるまで続行する。その後、ステップS2 12~S215にて属性情報、プートセクタ、FAT, ルートディレクトリ等のデータの書き込みを実行して全 消去を終了し、ステップS206に進む。上記属性情報 その他の書き込みデータはメモリカードのメモリ容量に 上りデータの値が異なる。

[0103] 図53は、前配図51のステップS197 でコールされるサブルーチン「全消去Bモード処理」の フローチャートである。本サブルーチンにおいて、ステ ップS221で「ERASE」表示を点灯し、ステップ S222で消去可能かどうかのチェックを行う。消去不 可のときはステップS232にジャンプして、エラー表 50 ザが全消去の操作を行うことにより媒体のフォーマット

32 示を行い、本ルーチンを終了する。消去可能であるとき は、ステップS223以下に進む。このステップS22 3以下、S231までの処理は、前配図52のステップ S209~S215、および、ステップS206, S2 07の一連の消去動作と同一である。

【0104】図54は、前記図51のステップS198 でコールされるサブルーチン「全消去Cモード処理」の フローチャートである。本サブルーチンにおけるステッ プS241~S251に示される処理は、上配図53の 「全消去Bモード処理」サブルーチンに対してステップ S226の属性情報の書き込みを除いたものと同一の処 理を実行するものである。

[0105] 図55は、前記図51のステップS195 でコールされるサブルーチン「1コマ消去処理」のフロ **ーチャートである。本サブルーチンにおいて、ステップ** S 2 6 1 で消去可能かどうかのチェックを行う。消去不 可のときはステップS266にジャンプして、エラー表 示を行い、本ルーチンを終了する。消去可能であるとき は、ステップS262以下に進む。

【0106】ステップS262で「ERASE」表示を 点灯し、ステップS263で再生しているコマのディレ クトリエントリの先頭に消去コマであることを示すOE 5Hを書き込む。前記図52のステップS205ではデ ィレクトリエントリに 0 を書き込んだが、これはそのデ ィレクトリ以降が未使用であることを示すことになる。 本1コマ消去処理の場合、0E5Eを書き込み、1コマ 消去であることを記録する。更に、ステップS264で ディレクトリエントリのポインタが指すFATチェーン を 0 に クリアする。 そして、 ステップ S 2 6 5 に進み、 消去終了の表示をして、ステップS266で表示部1 3、また、モニタを通常表示状態に戻して本ルーチンを 終了する。

【0107】図56は、上紀ステップS263で1コマ 消去がなされたディレクトリエントリの先頭部を示した 図である。このように4コマ目のディレクトリエントリ の先頭が 0 E 5 E が書き込まれ、該コマが単独で消去さ れた状態を示す。また、6コマ目に00Hが書き込まれ ていることから、それ以降には未記録状態であることを 示している。このように1コマ単位で消去されたファイ 40 ルと以降が未記録であるファイルの識別が可能となる。 更に、ディレクトリエントリの先頭に00日を書き込 み、素早くそのディレクトリエントリ以降を未記録状態 に設定することも可能となる。

[0108] なお、上述した例では、消去の説明を行っ てきたが、この消去動作の中には媒体のフォーマットと データの消去の2つの動作が含まれており、カメラが必 要に応じてフォーマットと消去の何れかの動作を選択す る機能について説明してきた。そして、いままでの実施 例では、未フォーマットのカードを装着した場合、ユー

が行われ、媒体が使用可能になる例について説明した。 【0109】そこで、フォーマットという概念に不慣れ なユーザのために、カードの装着時にカードフォーマッ トをチェックし、未フォーマットであれば、その旨警告 し、例えば、ERASEスイッチの操作により、フォー マットを行うように構成することも可能である。この処 卵を図57のフローチャートに示す。

【0 1 1 0】なお、該フローチャートに記載されている 「DOSフォーマット済み」とは、属性情報、プートセ クタ、FAT、ディレクトリが正しく書かれている状態 10 のデータ配置図。 を示し、「DSCフォーマット済み」とは、必要な制御 ファイルが書かれている状態を示す。また、上記フォー マットを実行させるために、フォーマットスイッチを別 に配設してもよいし、上述のようにERASEスイッチ 等で兼用してもよい。

[0111]

[発明の効果] 上述のように本発明のカメラは、複数の 外部機器のうち何れの外部機器にも接続可能な接続部に 該外部機器を接続し、インターフェース認識手段により 接続された外部機器を認識して、該外部機器に適合した 20 における制御ファイルデータ構成図。 態様のインターフェースを機能させるので、複数の外部 機器との情報通信を可能とするにも関わらず、カメラ本 体の小型化が可能で機能性が高い。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すカメラであるDSC (デジタルスチルカメラ) の外観図。

【図2】上配図1のDSCの制御部の主要プロック構成 N21.

【図3】 上記図1のDSCにPC (パーソナルコンピュ

一夕)を接続したときの系統図。 【図4】上記図1のDSCにモデムを接続したときの系

【図5】上記図1のDSCの操作スイッチ群の配置図。

【図6】上記図1のDSCの表示部の詳細図。

【図7】上記図1のDSCの表示部の表示例であって、 (A) はコマNO、の表示状態、(B) は上記コマN O. の画像を再生しているときの表示状態、(C) はモ

デムを接続したときの表示状態をそれぞれ示す。 【図8】 上記図1のDSCの表示部のモデムを接続した したときの表示状態、(B)は、接続完了時の表示状

【図9】上記図1のDSCの外部機器との通信処理時に コールされるサブルーチン「受信割り込み処理」のフロ ーチャート。

態、(C)は、接続不良時の表示状態を示す。

【図10】 上記図1のDSCにおいて、トリガスイッチ を操作したときにコールされるサブルーチン「トリガス イッチ処理!のフローチャート。

【図11】上記図1のDSCにおいて、モデムスイッチ

34 ッチ処理」のフローチャート。

【図12】上記図11のサブルーチン「モデムスイッチ 処理」でコールされるサブルーチン「モデムモード解除 処理! のフローチャート

【図13】 上記図1のDSCのコネクタ部の変形例の斜 视图.

【図14】上記図1のDSCの接続部にリモートコント ロールユニットを接続した状態での外観図。

【図15】上記図1のDSCに適用されるメモリカード

【図16】上配図15のデータ配置における画像ファイ ルの詳細な構成を示す図。

【図17】上記図1のDSCに適用されるメモリカード における管理情報のタブル形式のデータ構成図。

【図18】上記図1のDSCに適用されるメモリカード における撮影情報タブル構成図。

【図19】上記図1のDSCに適用されるメモリカード におけるコメントタブル構成図。

【図20】上記図1のDSCに適用されるメモリカード

【図21】上記図1のDSCのメモリカードのコメント 変更・ファイル移動を実施するときの対象ファイル選択 時の表示画面。

【図22】上記図1のDSCのメモリカードのコメント 変更処理時でのコメントデータの表示画面。

【図23】上記図1のDSCのメモリカードのコメント データの追記を行ったときの表示画面。

【図24】上記図1のDSCにおけるコメント参照・変 更処理時にコールされるサブルーチン「コメント参照・ 30 変更処理」のフローチャート。

【図25】上記図1のDSCにおけるコメント付き撮影 処理時にコールされるサブルーチン「コメント付き撮影 処理」のフローチャート。

【図26】上記図1のDSCとPCの通信処理における ディレクトリ情報送信時の通信信号のタイムチャート。

【図27】上記図1のDSCのメモリカードのルートデ ィレクトリの構成を示す図。

【図28】上記図1のDSCのメモリカードのディレク トリエントリのフォーマットを示す図。

ときの表示例であって、(A)は、モデムを接続、選択 40 【図29】上記図1のDSCとPCの通信処理における コメント情報送信時の通信信号のタイムチャート。

> 【図30】上配図1のDSCにおけるコメント送信処理 時にコールされるサブルーチン「コメント送信コマンド 姚弾! のフローチャート。

> 【図31】上記図1のDSCとPCの通信処理における コメント書き込み時の通信信号のタイムチャート。

> 【図32】上記図1のDSCにおけるコメント書き込み 処理時にコールされるサブルーチン「コメント書き込み コマンド処理」のフローチャート。

を操作したときコールされるサブルーチン「モデムスイ 50 【図33】上記図1のDSCにおける管理情報変更処理

35 を実施するときの選択表示画面。

【図34】上記図1のDSCにおける管理情報変更処理 で、サプディレクトリ作成処理を選択したときの表示画

【図35】上記図1のDSCにおけるサブディレクトリ 作成処理でファイルを選択するときの表示画面。

【図36】上記図1のDSCにおける管理情報変更処理 で、ファイル移動処理を選択したとき、ファイルの移動 先を選択するときの表示画面。

【図37】上記図1のDSCにおけるファイル移動処理 10 で、ファイル移動状態を示す表示画面。

【図38】上記図1のDSCのサブディレクトリ作成処 理時にコールされるサブルーチン「サブディレクトリ作 成」のフローチャート。

【図39】 上記図1のDSCのファイル移動処理時にコ ールされるサブルーチン「ファイルの移動」のフローチ ャート。

【図40】 上記図1のDSCとPCの通信処理における サプディレクトリ作成時の通信信号のタイムチャート。

れるサブルーチン「サブディレクトリの生成コマンド処 理!のフローチャート。

【図42】 上記図1のDSCとPCの通信処理における ファイル移動動作時のデータ通信信号のタイムチャー

【図43】図42のファイル移動処理時にコールされる サブルーチン「ファイル移動処理」のフローチャート。 【図44】上記図1のDSCのトリガスイッチ操作時に コールされる撮影処理のサブルーチン「撮影処理」のフ ローチャート。

【図45】上記図1のDSCのERASEスイッチ操作 時にコールされるコマ再生動作のサブルーチン「ERA SEスイッチの処理」のフローチャート。

【図46】上記図1のDSCに適用されるメモリカード のコモンメモリ中のFATの構成を示した図。

【図47】上記図1のDSCにおけるメモリカード記録 データの消去処理「Aモード」での表示画面を示し、 (A) はモードの種類の表示状態、(B), (C) は消 去処理途中の表示状態、(D) は消去終了時の表示状態

36 【図48】 上記図1のDSCにおけるメモリカード記録 データの消去処理モード選択時の表示画面を示し、 (A) は「Aモード」選択時の表示状態、(B) は「B

モード」選択時の表示状態。(C)は「Cモード」選択 時の表示状態、(D) は消去終了後、通常の表示状態に 厚った状態を示す。

【図49】上記図1のDSCにおけるUPスイッチ操作 によりコールされる消去モード選択処理のサブルーチン 「UPスイッチ処理」のフローチャート。

【図50】上記サブルーチン「UPスイッチ処理」処理 において、消去不可と判別されたときの表示画面。

【図51】上記図1のDSCにおけるトリガスイッチ操 作によりコールされる消去モード選択処理のサブルーチ ン「トリガスイッチ処理(消去モード選択)」のフロー チャート。

【図52】上記図1のDSCにおける消去処理のサブル ーチン「全消去Aモード処理」のフローチャート。

【図53】 上記図1のDSCにおける消去処理のサブル ーチン「全消去Bモード処理」のフローチャート。

【図41】図40のサプディレクトリ作成時にコールさ 20 【図54】上記図1のDSCにおける消去処理のサプル ーチン「全消去Cモード処理」のフローチャート。

【図55】上記図1のDSCにおける消去処理のサブル ーチン「1コマ消去処理」のフローチャート。

【図56】上記図1のDSCにおける1コマ消去処理に よりファイルの消去を行ったときの各ディレクトリエン トリの先頭データの一例を示す図。

【図57】上記図1のDSCにおいて、カードを挿入し たときにフォーマットのチェック処理を行わせるように したときのサブルーチン「カード挿入時の処理」のフロ 30 ーチャート。

[符号の説明]

10………システムコントローラ (インターフ エース認識手段。インターフェースを機能させる手段)

ース) 16コネクタ (接続部)

20 ························· DSC (カメラ) 22 ······PC (外部機器)

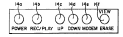
23モデム (外部機器) 3 1 ………コネクタ (接続部)

[図5]

を示す。

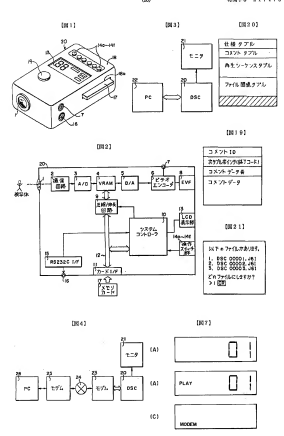
[図6]

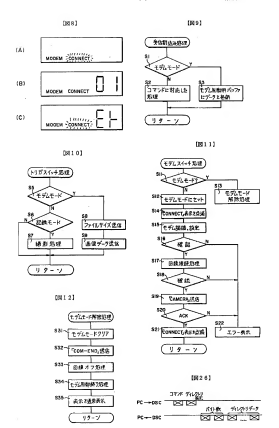
[図17]

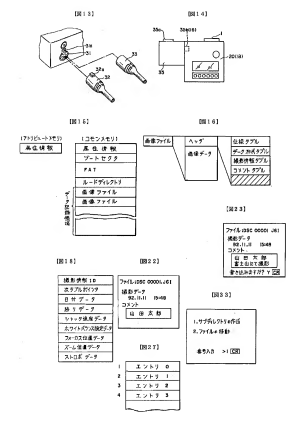


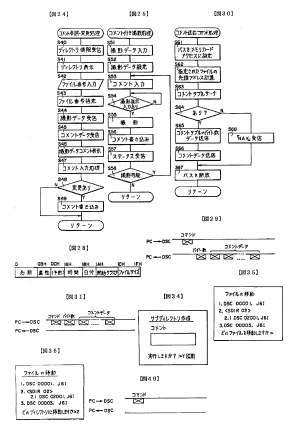


	タプル 10	
	次タブル ホインタ	
	タブルデータ	

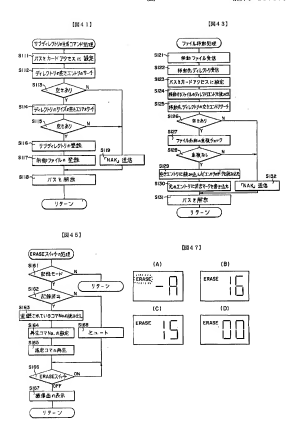


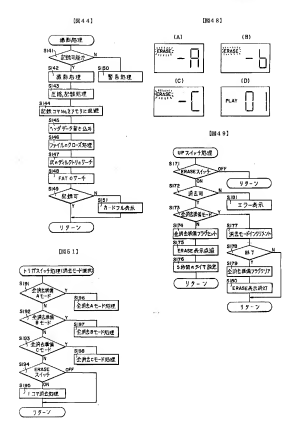


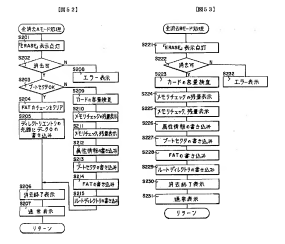




FFF



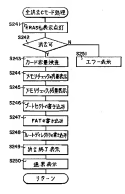




| コマ沖太処元程 | S286 | S285 | FEARSLART.RG.M | 1.7 - 央示 | S285 | FEARSLART.RG.M | S285 | FEARSLART.RG.M

[図55]

[図54]



[図57]

